

附件 1:

# 佛山市高新技术企业人才服务平台 使用操作册

佛山市人力资源和社会保障局 佛山市科学技术局

2017 年 10 月 30 日

# 目 录

1、	操作说明.....	1
1.1、	高新技术企业介绍.....	1
1.1.1、	首页.....	1
1.1.2、	招聘会.....	5
1.1.3、	职称评定.....	6
1.1.4、	高新企业培育指南.....	9
1.1.5、	科研合作.....	10
1.1.6、	最新资讯.....	15
1.1.7、	佛山市科技局.....	17
1.2、	企业用户登录.....	18
1.2.1、	登录首页.....	18
1.2.2、	科研合作.....	21
1.2.3、	高新人才职称申请.....	29

# 1、操作说明

## 1.1、 高新技术企业介绍

### 1.1.1、 首页

在图 1-1 上面的导航栏中，点击“”按钮或者

“”按钮，进入高新技术企业页面，如图 1-2 所示。



图 1-1 佛山人才网

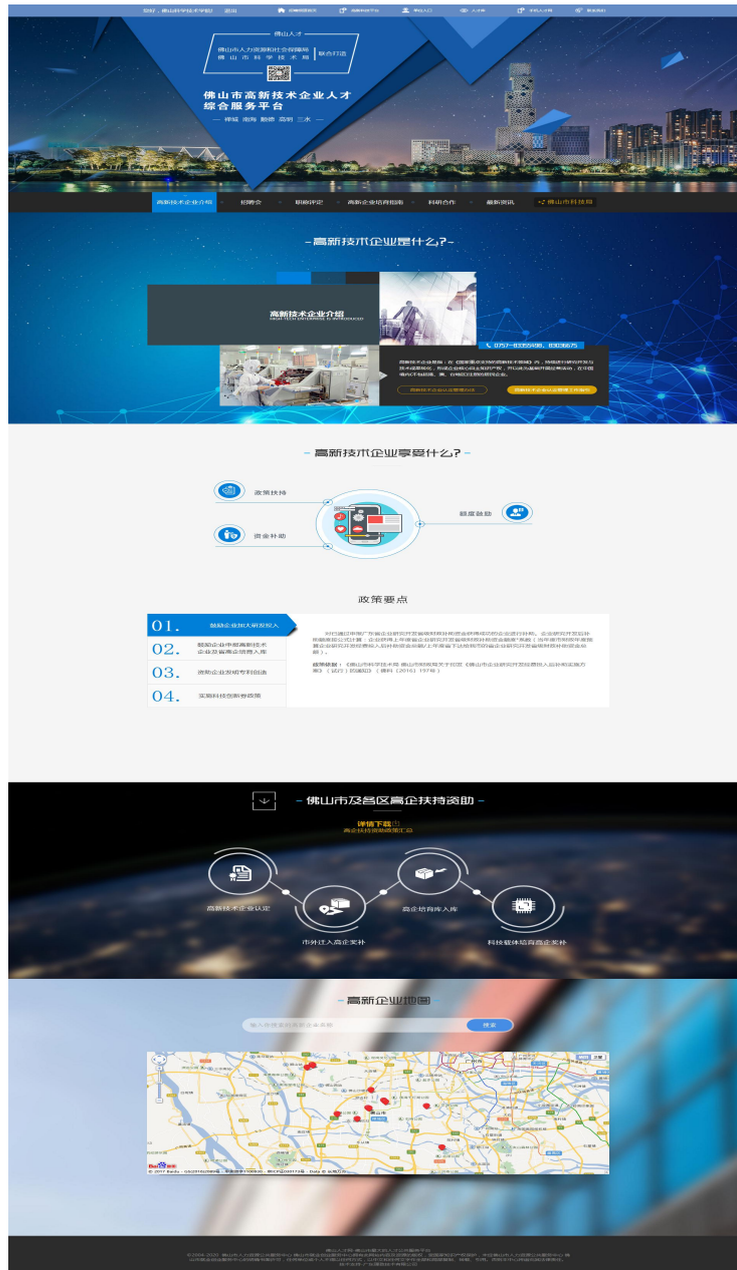


图 1-2 首页

在首页中点击“[高新技术企业认定管理办法](#)”按钮，进入高新技术企业认定管理工作网中的《高新技术企业认定管理办证》模块处，如图 1-3 所示。



图 1-3 高新技术企业认定管理办证模块处



在首页中点击“”按钮，进入高新技术企业认定管理工作网中的《高新技术企业认定管理工作指引》模块处，如图 1-4 所示。



图 1-4 高新技术企业认定管理工作指引

详情下载↓  
高企扶持资助政策汇总

在图 1-2 中点击“

在图 1-2 中的高新企业地图模块根据文本框中根据你需要查询的输入高新企业名

搜索

称，然后点击“

在图 1-2 中的高新企业地图模块，单击地图中的“



### 1.1.2、招聘会

在首页中点击“招聘会”按钮，进入高新技术企业招聘会页面，如图 1-5 所示。



图 1-5 高新技术企业招聘会



在图 1-5 中，可以根据职位名称或单位名称，点击“”进行搜索。



在图中点击“”就会进入招聘会订位页面，



点击“”就会进入新手教程页面，



点击“”就会进入求职投筒页面，



点击“”就会进入校企合作界面。

### 1.1.3、职称评定

点击首页中“职称评定”按钮，系统会进入“职称评定”模块，如下图 1-6 所示。

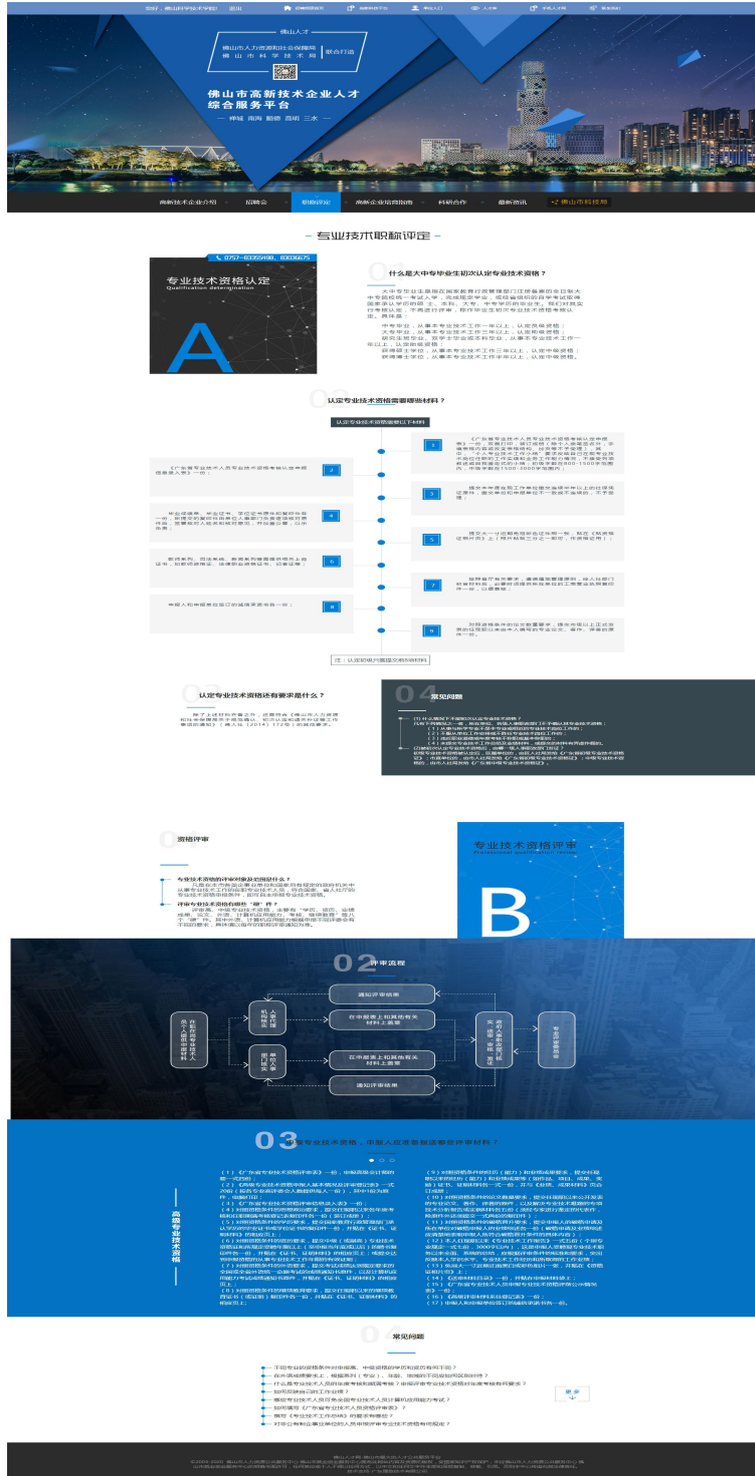


图 1-6 职称评定页面

在图 1-6 中的“常见问题模块中”，单击列表中的一行就会弹出相应问题描述的面，如：单价“不同专业的资格条件对申报高、中级资格的学历和资历有何不同”就会弹出如图 1-7 所示页面。



图 1-7 问题描述

在图 1-6 中点击“”按钮，就会弹出更多问题的界面，如图 1-8 所示。

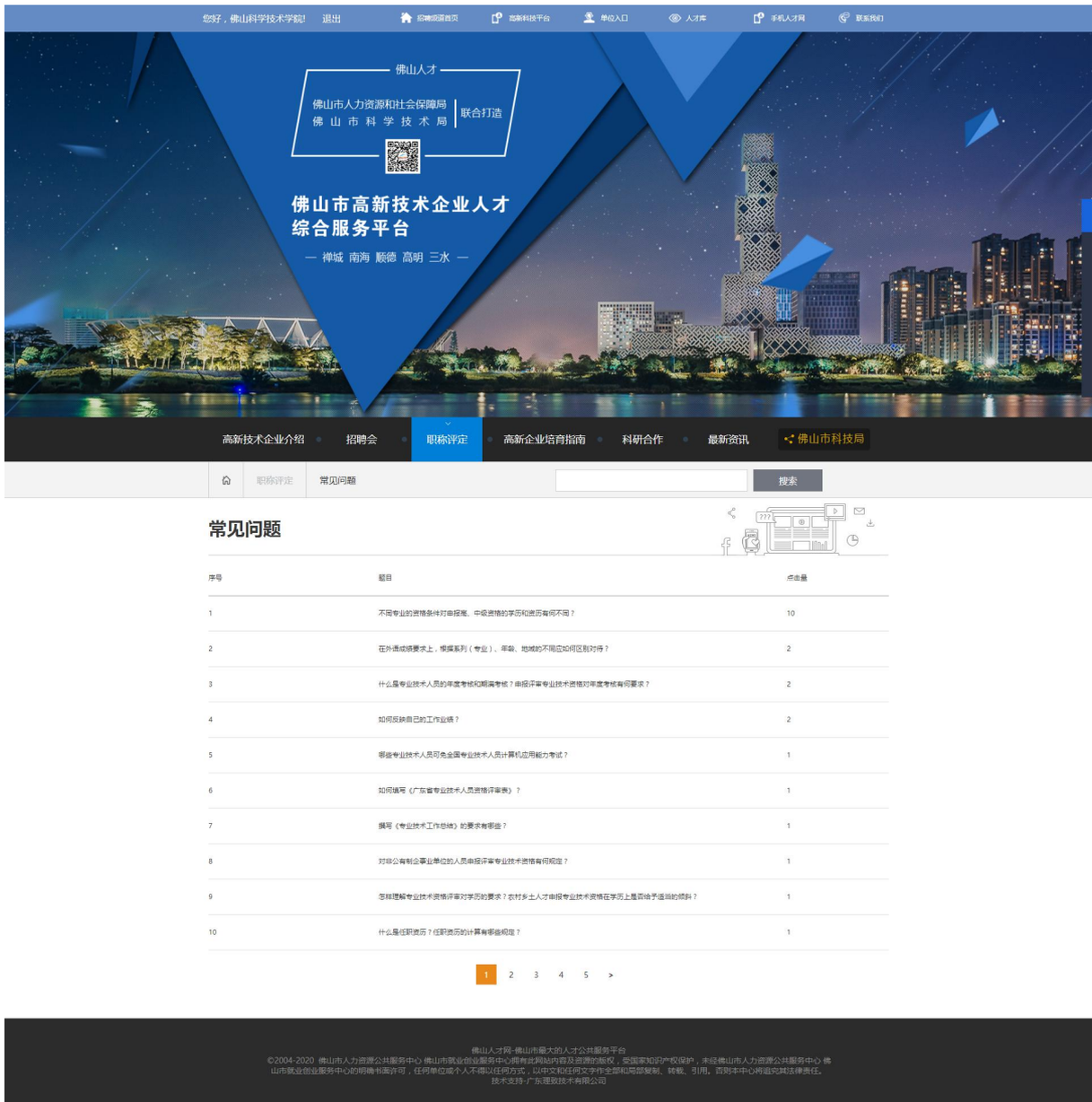


图 1-8 更多问题

点击图 1-8 表格中的每一列, 都会弹出相应的问题描述页面, 单击

“ 1 2 3 4 5 > ” 可以进行页面的翻页功能。

### 1.1.4、 高新企业培育指南

点击首页中“高新企业培育指南”按钮，系统会进入“高新企业培育指南”模块，如下图 1-9 所示。

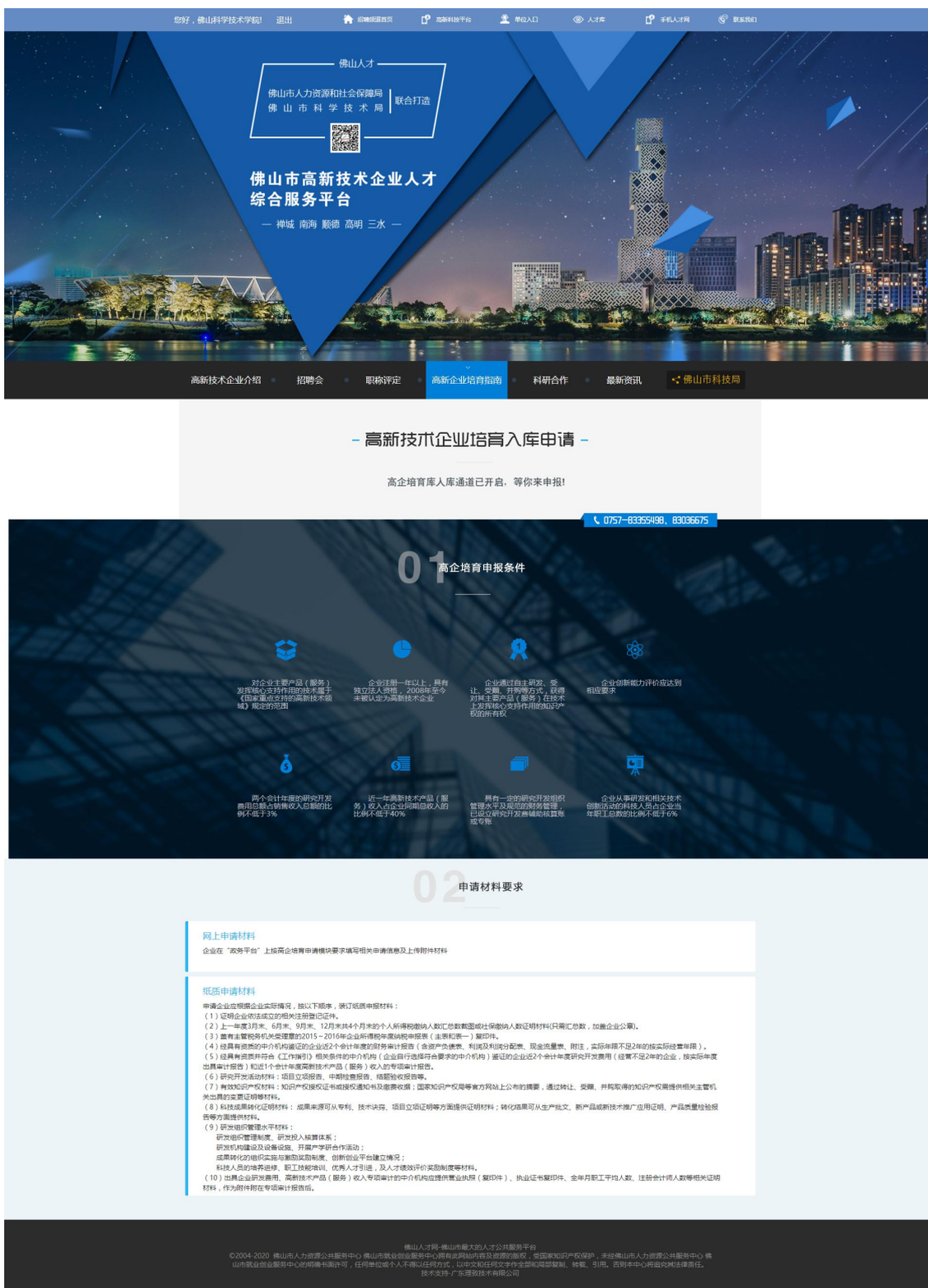


图 1-9 高新企业培育指南

### 1.1.5、 科研合作

点击首页中“科研合作”按钮，系统会进入“科研合作”模块，如下图 1-10 所示。

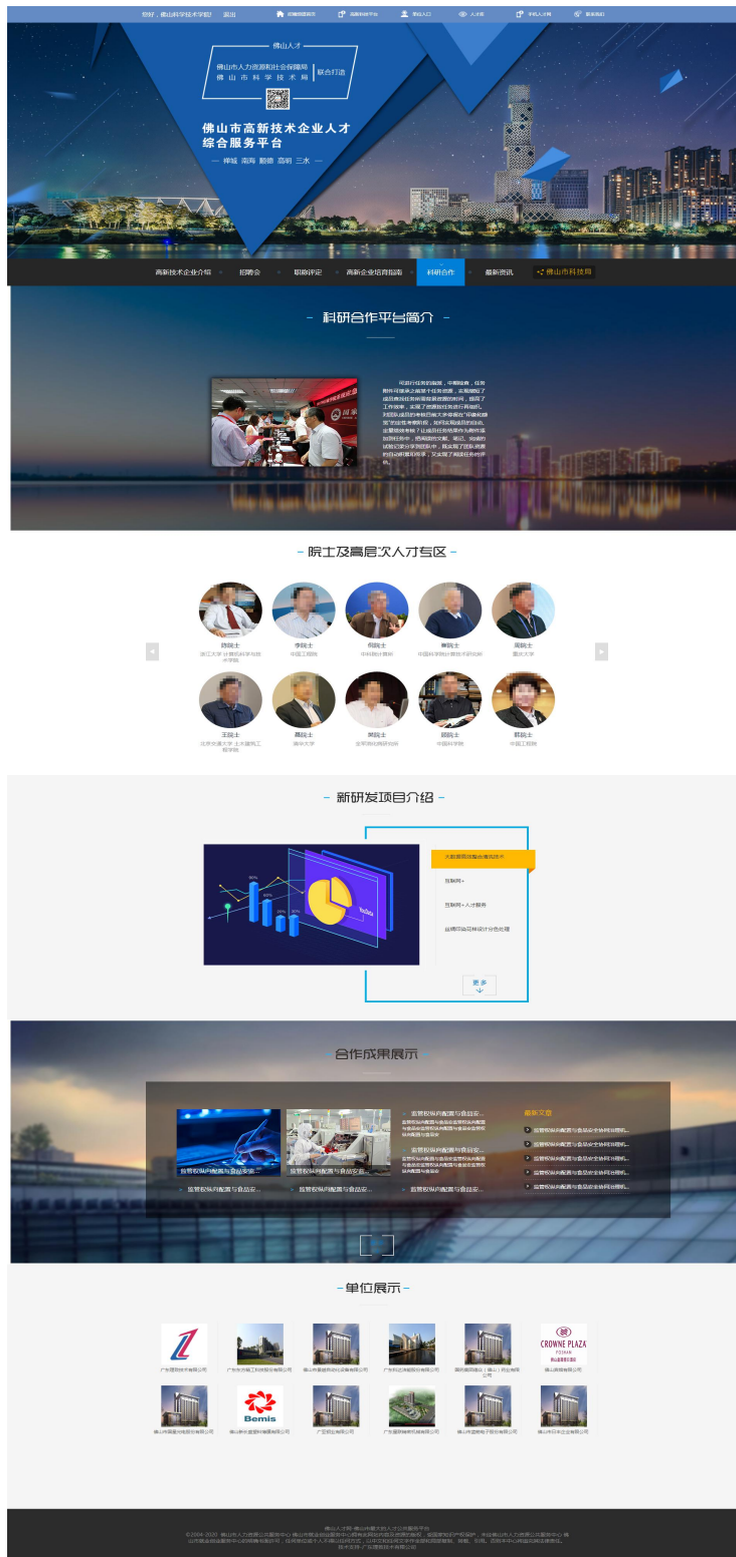


图 1-10 科研合作



在图 1-10 的院士及高层次人才专区中，点击“ ”就会弹

出相应的人的简介，如图 1-11 所示。点击“ ”“ ”进行翻页；

你好, 佛山科学技术学院! 退出

招聘频道首页 招聘科技平台 单位入口 人才库 手机人才网 联系我们

佛山人才 | 招聘频道

佛山市政府属下的免费公益招聘平台

职位 简历

请输入职位名称或单位名称关键字 搜索

热门职位: 社工 社会组织 普工 会计 文员 厨师

陈院士

就职单位: 浙江大学 计算机科学与技术学院

研究方向: 先进制造与自动化

院士信息  
academician profile

- 院士简介
- 技术合作

丝绸印花花样设计分色...  
互联网+

院士简介  
academician profile

陈纯, 浙江大学计算机科学与技术学院教授, 博士生导师, 国务院学位委员会学科评议组成员, 国家列车智能化工程技术研究中心主任, 是国家教委“跨世纪优秀人才培养计划”首批入选专家, 浙江省首批特级专家, 2012年度全国五一劳动奖章获得者。

1955年12月出生于浙江象山, 1982年1月毕业于厦门大学数学控制理论专业获学士学位, 1984年6月毕业于浙江大学计算机应用专业获硕士学位, 1990年5月毕业于浙江大学计算机应用专业获博士学位。

陈纯教授非常重视教育教学工作, 一直坚持在教学工作第一线, 先后担任了《计算理论》、《计算机图像处理》、《模式识别》和《编译原理》课程的主讲, 主讲本科生课程《编译原理》的教学质量评价近四年连续获得优秀, 共培养了30多位博士研究生和60多位硕士研究生。曾获国家教学成果二等奖、浙江省优秀教师等荣誉。

陈纯教授长期从事计算机应用领域的前沿科学研究, 发表高质量学术论文160多篇, 其中在顶级国际学术期刊和学术会议上发表英文论文66篇; 获第26届AAAI最佳论文奖(2012年), 担任海量数据处理领域顶级国际会议VLDB大会主席(2014年), 出版著作3部, 授权发明专利51项, 曾获第三届中国青年科技奖。

陈纯教授一直专注于将高水平的研究成果运用于信息化和工业化的高层次的深度融合, 作为第一研制者先后主持研制完成的“计算机丝绸印花花样设计分色处理及制版自动化系统”、“纺织品数码喷印系统”、“地铁渣渣数码喷印系统”和“图像自适应数码精准印花系统”等四个工程系统, 总体技术达到国际领先水平, 得到了全面推广应用, 为产业的发展做出了重大的贡献。如上世纪80年代末的“计算机丝绸印花花样设计分色处理及制版自动化系统”, 在世界上首次集计算机图形图像技术、人工智能技术和硬件技术等为一体, 由彩色光数据输入、分色描稿、激光照排输出等模块组成, 完全改变了印花前处理工艺的传统手工描稿方法, 开创了计算机分色描稿及制版自动化的时代, 在整个印花业得到广泛应用。又如近年来的“图像自适应数码精准印花系统”, 实现了织造面料实时高分辨扫描和图像分割、花型自动识别与实时变形校正、印花图案自适应精准喷印等功能, 免目前世界上唯一的图案织物混合精准喷印系统, 属国际首创, 该系统的产业应用开创了全新的纺织品类, 发展前景广阔, 作为第一研制者主持研制成功面向工业设计师的“智能化软硬件开发系统SMART11”, 该系统将传统的概念设计、外观设计、结构设计与硬件选型、电路设计、软件设计等进行集成, 可帮助工业设计师快速开发出具有智能化功能的产品样机, 极大地推动了产品智能化功能设计技术的发展。

陈纯教授三十多年的研究工作与中国轻纺产业的改造和提升紧密结合, 尤其在大型智能轻纺装备的原始创新上屡获突破, 不断开创出“第一”, 研究成果获国家技术发明二等奖1项、国家科技进步二等奖2项、国家科技进步三等奖1项和省部级一等奖6项。

关于我们 | 相关法律 | 交通路线 | 联系我们 | 招聘业务咨询 | 监督投诉信箱

佛山人才网 佛山人才网 佛山市政府属下的免费公益招聘平台

©2004-2020 佛山市人力资源公共服务中心 佛山市就业创业服务中心拥有此网站内容及资源的版权, 受国家知识产权保护的, 未经佛山市人力资源公共服务中心 佛山市就业创业服务中心的明确书面许可, 任何单位或个人不得以任何方式, 以中文和任何文字作全部或局部复制、转载、引用。否则将承担相关法律责任。

技术支持: 广东联友技术有限公司  
粤ICP备17053413号-3

图 1-11 院士及高层次人才信息

在图 1-10 的新研发项目介绍模块中，点击标签页中的

电子睡眠技术

“ ” 就会跳到相应的项目介绍模块，如图 1-12 所示。



图 1-12 项目介绍

点击“更多”按钮，就会弹到相应的更多科研合作界面，如图 1-13 所示。



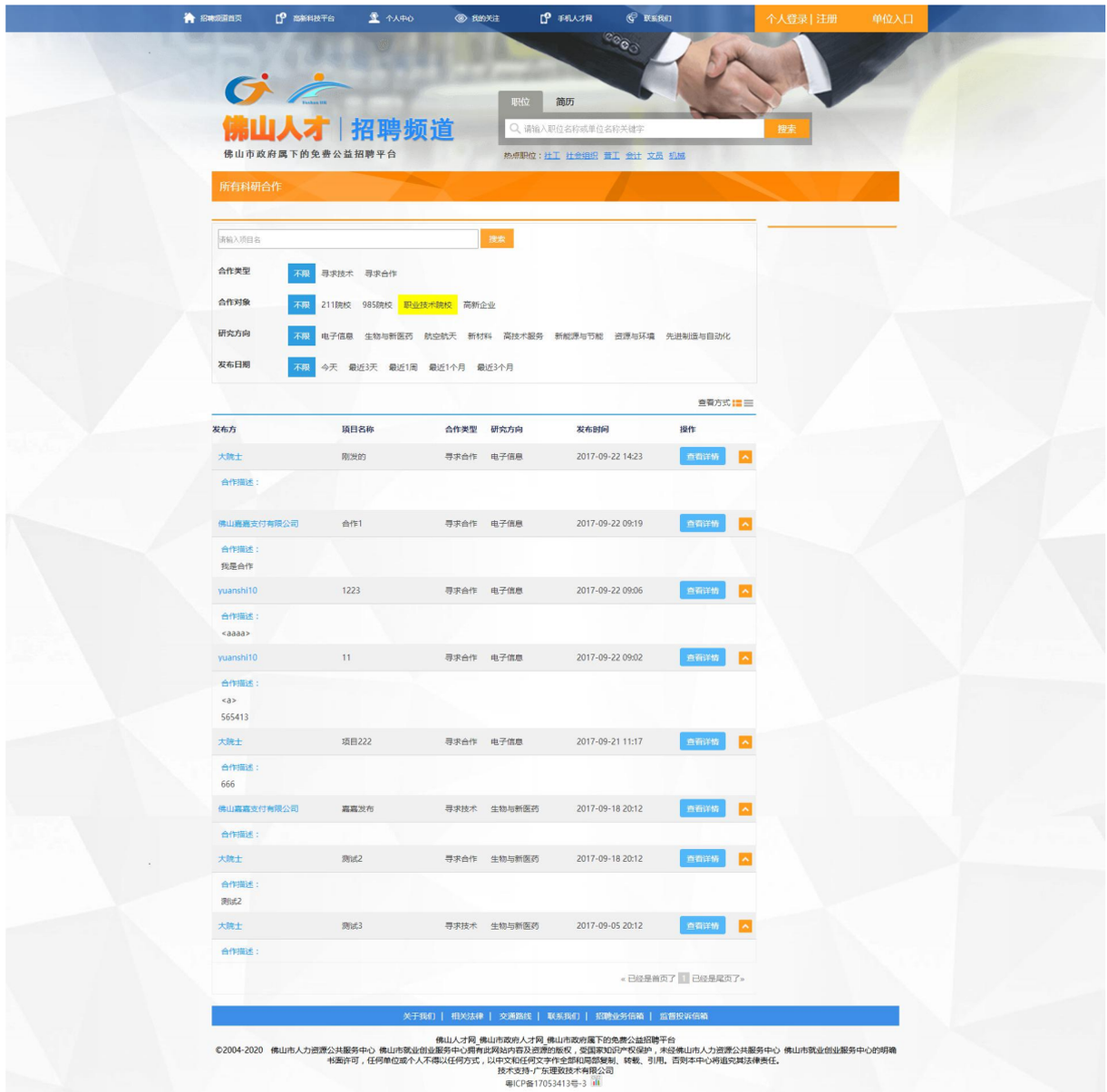
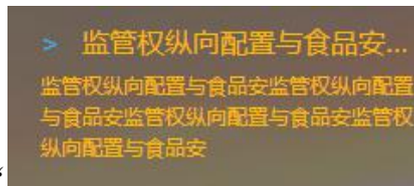


图 1-13 科研合作

在图 1-10 的合作成果展示模块中，点击其中的“



”或者“



”进入到更多合作成果界面，如图 1-14 所示。



图 1-14 更多成果展示

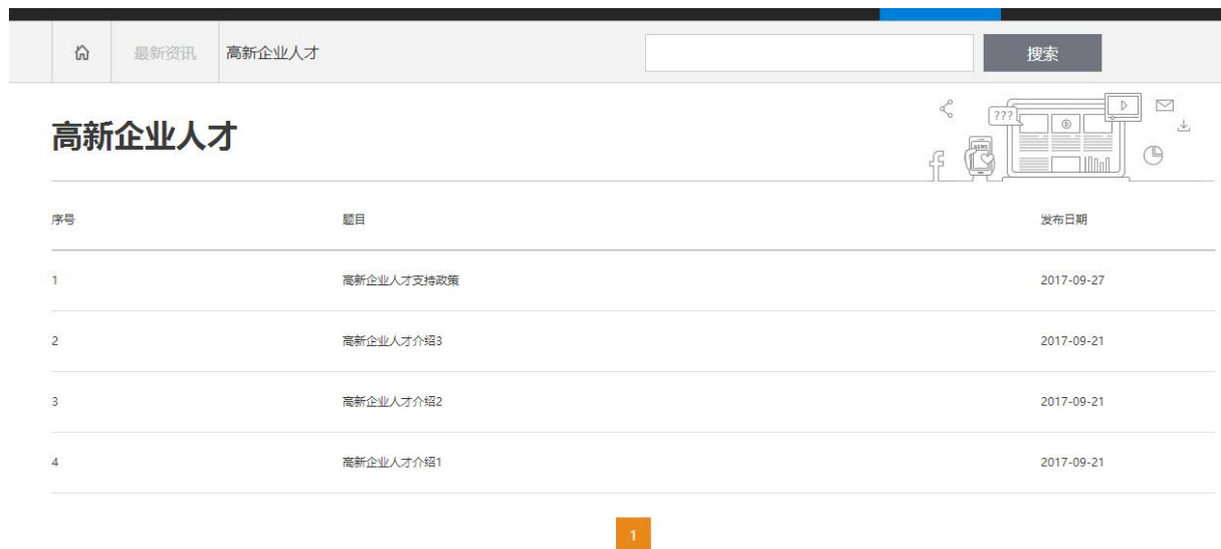
### 1.1.6、最新资讯

点击首页中“最新资讯”按钮，系统会进入“最新资讯”模块，如下图 1-15 所示。



图 1-15 最新资讯

点击图 1-15 中的“”，将会显示更多的资讯信息，如图 1-16 所示。



序号	题目	发布日期
1	高新企业人才支持政策	2017-09-27
2	高新企业人才介绍3	2017-09-21
3	高新企业人才介绍2	2017-09-21
4	高新企业人才介绍1	2017-09-21



图 1-16 更多资讯

### 1.1.7、 佛山市科技局



点击首页中“”按钮，系统会进入“佛山市科技局”页面，如下图所示 1-17 所示。



图 1-17 佛山市科技局

## 1.2、 企业用户登录

### 1.2.1、 登录首页

用户登录：点击“佛山人才网”中的“**单位入口**”按钮，系统会进入“企业登录”模块，如下图 1-18 所示。



图 1-18 企业登录

在图 1-18 的两个文本框中分别输入企业正确的账户名和密码，再点击“**登录**”按钮，就会进入到企业相关信息的模块，如图 1-19 所示。

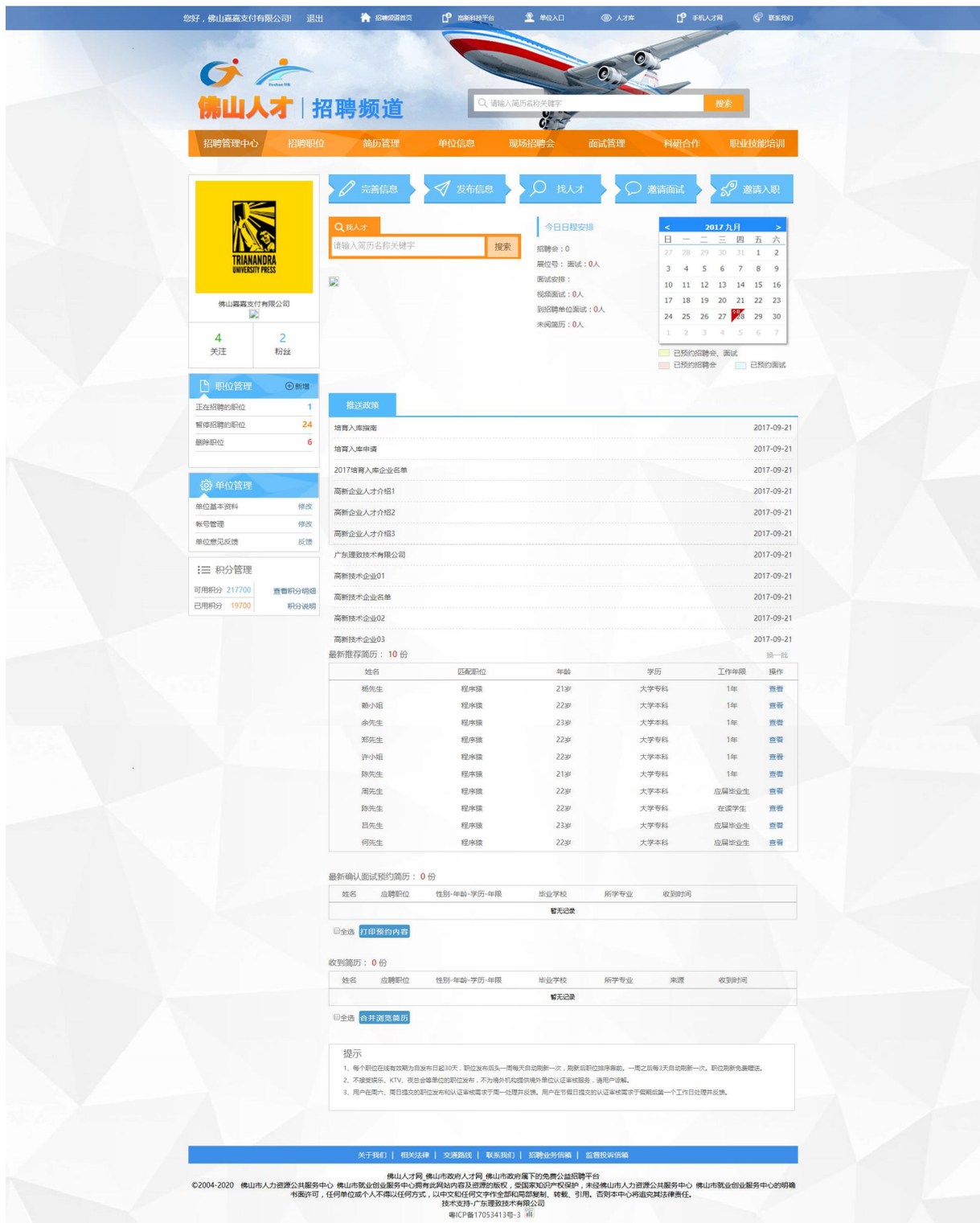


图 1-19 企业相关信息

如图 1-19 中的“**您好，佛山嘉嘉支付有限公司!** **退出**”，中间橙色部分显示是登录的学校名字。点击“退出”能退出当前登录的企业用户。

推送政策	
培育入库指南	2017-09-21
培育入库申请	2017-09-21
2017培育入库企业名单	2017-09-21
高新企业人才介绍1	2017-09-21
高新企业人才介绍2	2017-09-21
高新企业人才介绍3	2017-09-21

图 1-20 推送政策

图 1-20 推送政策是根据企业单位资料设置时的研究方向进行推送的，如果该企业单位发布过科研合作，那么就优先根据科研合作相关方面进行推送。



图 1-21 企业信息

图 1-21 显示了企业的单位形象照片和名字还有关注数量和粉丝数量。点击企业照片能弹出企业单位基本资料页面。

## 1.2.2、 科研合作

在图 1-19 中点击上导航栏中的“科研合作”按钮，就会进入到科研合作页面，如图 1-22 所示。



图 1-22 科研合作界面

在图 1-22 中，在研究方向下拉框中可以选择企业单位的研究方向，单击“**提交**”按钮进行修改。在图 1-22 中，单击列表中的“**发布科研合作**”就进入发布科研合作的界面，如图 1-23 所示。

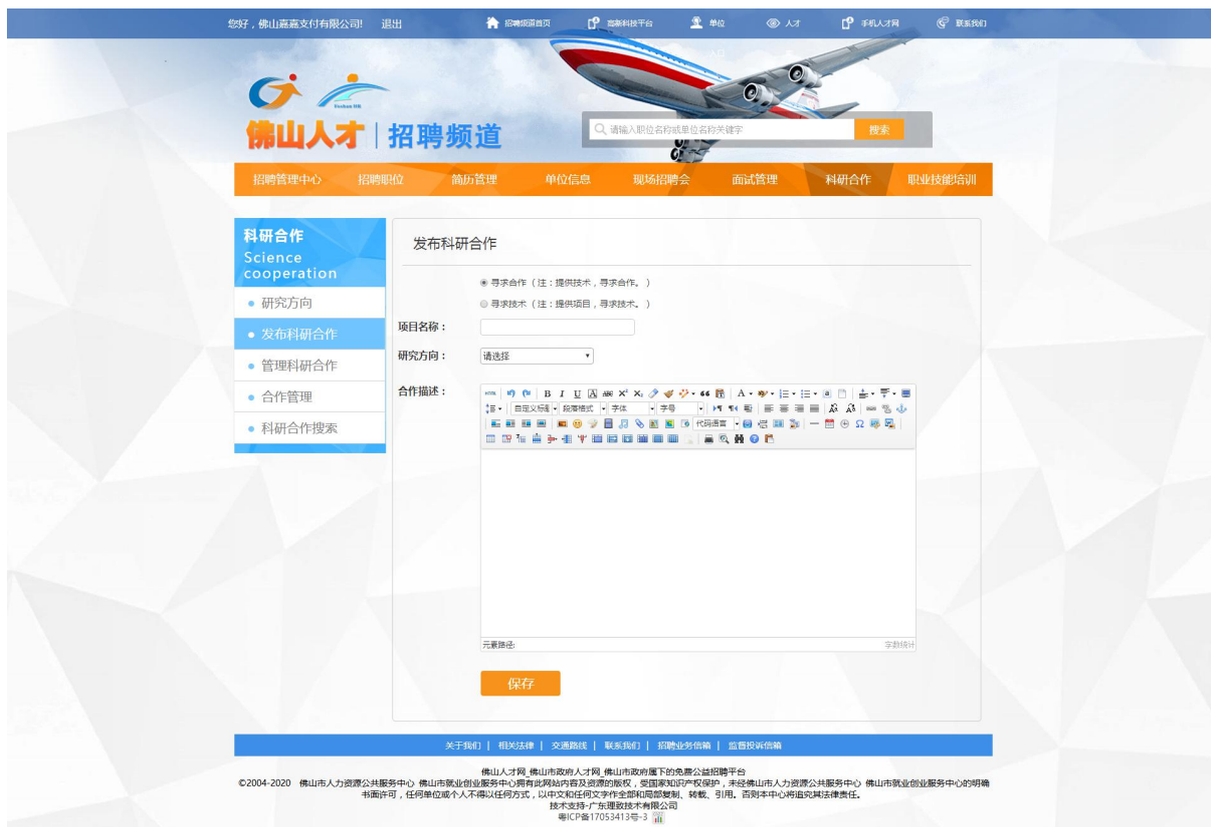


图 1-23 发布科研合作

在图 1-23 中可以在单选按钮上选择相应的寻求合作或者寻求技术，写上项目名称，选择研究方向，填写合作的描述。单击“”按钮进行提交。

在图 1-22 中，单击列表中的“”就进入管理科研合作的界面，如图 1-24 所示。



图 1-24 管理科研合作

在图 1-24 中，“项目名称”指的是科研合作项目的名称，“方向”指的是研究方向，“合作类型”指要么寻求技术或者寻求合作，“创建时间”指的是该企业科研合作项目的创建时间，“审核状态”分为三种：待审核、已通过、不通过，“合作状态”指如果审核没通过，或者待审核就显示待发布，如果审核通过就自动发布到相应网站中。在图 1-24 中有几个按钮，按钮功能如表 1 所示：

表 1 管理科研合作按钮

按钮名称	图标	按钮说明
删除科研合作		删除科研合作
页面选择		进行页面选择
左右翻页		进行页面翻页

在图 1-22 中，单击列表中的“”就进入合作管理的界面，如图 1-25 所示。



图 1-25 合作管理

在图 1-25 中，“我的申请”模块中显示的内容如表 2 所示：

表 2 我的申请

数据项	能否为空	说明
合作项目	否	显示企业单位需要寻求合作的科研项目名称
合作对象	否	显示请求合作的对象
方向	否	显示该项目的研究方向
合作类型	否	指寻求科研合作的类型
合作状态	否	科研合作项目的合作状态
创建时间	否	科研合作项目的创建时间
操作	否	查看或者删除合作项目

在图 1-25 中，“申请合作”模块如图 1-26 所示，其中显示的内容如表 3 所示：



图 1-26 申请合作



按钮，可以同意双方进行该项目的科研合作。



按钮，可以拒绝双方进行该项目的科研合作。而且申请方不得在 15 天内再次向您提交该项目。



按钮，可以查看申请方给与关于该科研项目的留言，您可以阅读后选择同意合作，

拒绝合作，还有取消。

与页面右下有“上一页 ”与“下一页 

表 3 申请合作

数据项	能否为空	说明
合作项目	否	显示其他单位需要合作的项目名称
申请对象	否	显示需要请求合作的单位名称
方向	否	显示该项目的研究方向
合作类型	否	指该项目寻求科研合作的类型
查阅	否	学校单位的阅读情况
合作状态	否	科研合作项目的合作状态
创建时间	否	科研合作项目的创建时间
操作	否	查看、同意或者拒绝项目合作

在图 1-22 中，单击列表中的“”就进入合作管理的界面，如图 1-27 所示。

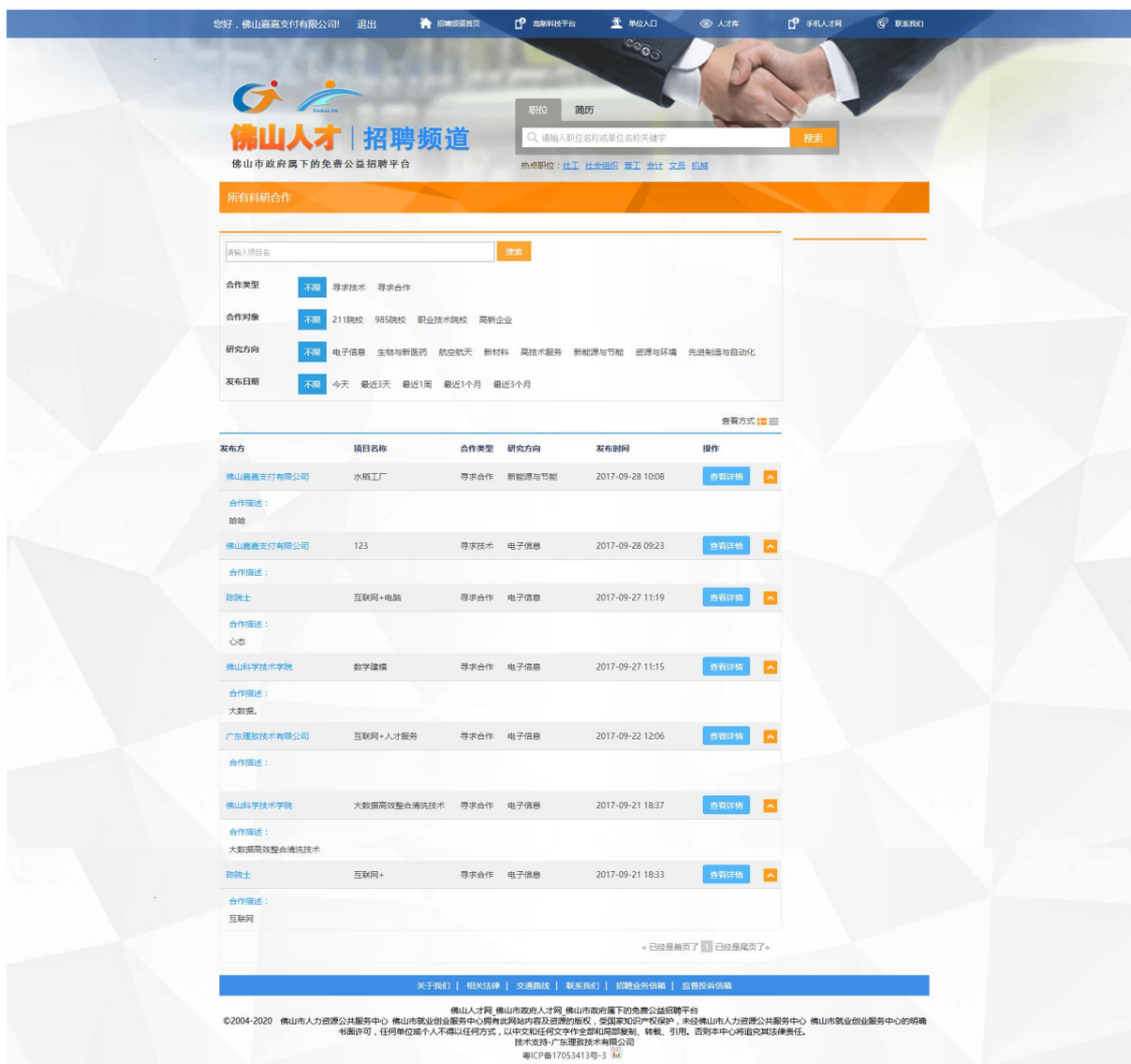


图 1-27 合作搜索页面



图 1-28 合作搜索页面部分图

- (1) 上方搜索栏可以通过输入项目名字然后点击“搜索”  按钮来搜索相关项目。
- (2) 搜索栏下方是条件筛选栏，

**合作类型筛选：**将以所点击的“合作类型”来进行选取，例如点击“寻求技术”将以合作类型为“寻求技术”进行筛选科研项目。

发布方	项目名称	合作类型	研究方向	发布时间	操作
陈院士	丝绸印染花样设计分色处理	寻求技术	先进制造与自动化	2017-09-21 12:29	查看详情 
合作描述：					

图 1-29 合作类型为“寻求技术”筛选图

**合作对象筛选：**将以所点击的“合作对象”来进行选取，例如点击“211 院校”将以合作对象为“211 院校”进行筛选科研项目。

**研究方向筛选：**将以所点击的“研究方向”来进行选取，例如点击“先进制造与自动化”将以研究方向为“先进制造与自动化”进行筛选科研项目。

发布方	项目名称	合作类型	研究方向	发布时间	操作
陈院士	丝绸印染花样设计分色处理	寻求技术	先进制造与自动化	2017-09-21 12:29	查看详情 
合作描述：					

« 已经是首页了 1 已经是尾页了 »

图 1-30 研究方向为“生物与新医药”筛选图

**发布日期筛选：**将以所点击的“发布日期”来进行选取，例如点击“一周之内”将以发布日期为“一周之内”进行筛选科研项目。

发布方	项目名称	合作类型	研究方向	发布时间	操作
陈院士	丝绸印染花样设计分色处理	寻求技术	先进制造与自动化	2017-09-21 12:29	查看详情 
合作描述：					

« 已经是首页了 1 已经是尾页了 »

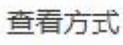
图 1-31 发布日期为“一周之内”筛选图

(3) 科研项目请求申请方可以通过“查看详情”  按钮来进行查看。按某个项目的  键可以隐藏该项目的合作描述。

发布方	项目名称	合作类型	研究方向	发布时间	操作
陈院士	丝绸印染花样设计分色处理	寻求技术	先进制造与自动化	2017-09-21 12:29	查看详情 
合作描述：					

查看方式 

图 1-32 例图

点击例图 1-32 右上方的查看方式，  图标橙色为激活状态。 为全部显示合作描述。 为全部不显示合作描述。

### 1.2.3、高新人才职称申请

点击高新人才职称申请即可进入高新人才职称申请功能，如图 1-33 所示。



图 1-33 高新人才职称申请



图 1-34 高新人才职称申请新增

(1) 在图 1-33 高新人才职称申请中，用户可查看已提交申请的高新人才职称申请状态。

- (2) 图 1-33 高新人才职称申请中，点击新增，即可进入图 1-34 高新人才职称申请新增，输入申请人相关资料，点击“保存”，即可提交申请。
- (3) 图 1-33 高新人才职称申请中，点击批量导入，即可批量导入申请人信息，提交申请。